PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-133065

(43) Date of publication of application: 20.06.1986

(51)Int.Cl.

G11B 11/00 // G11B 7/00

(21)Application number : 59-255318

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

03.12.1984

(72)Inventor: SHIMADA SATOSHI

SATO YOSHIO SASAKI HIROSHI TSUBOI NOBUYOSHI

ITO TETSUO

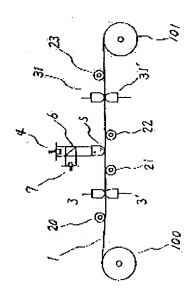
NIHEI HIDEKI

MIYAMOTO NORIFUMI KOYANAGI HIROAKI KAWAKAMI HIROJI

(54) OPTICAL INFORMATION RECORDING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To erase the 2nd recorded phase, to transform it into th 1st phase reversely and to re-write information by applying a heat history to a phase transformation type optical recording alloy formed on an insulating substrate by means of a current so as to give an information change and detecting the information volume by an optical characteristic detecting means. CONSTITUTION: Rollers 20W23 are installed in order to give a sufficient tensile force to a tape 1 stretched between two reels 100 and 101. Then recording probes 3 and 3' flow a current to the upper and lower surfaces of the tape and give heat energy necessary for the phase transformation to the optical recording alloy formed on the tape. The reflectance of the optical recording alloy 1



on the tape increases, for instance, in accordance with a given temperature profile, and

accordingly it is detected as a voltage signal change by a read system composed of a beam spliter 6, an objective lens 5 and a photodiode 4. When erasing probes 31 and 31 need heat energy, a smaller heat energy than the recording probes 3 and 3' is given for a long time, whereby the optical recording alloy 1 is transformed into the 1st phase and the reflectance is dropped to erase information.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

母公開特許公報(A)

昭61-133065

@Int,Cl,*

識別記号

庁内整理番号

砂公開 昭和61年(1986)6月20日

G 11 B 11/00 # G 11 B 7/00

7426-5D A-7734-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全13頁)

◎発明の名称 光情報記録装置

❷特 顧 昭59-255318

❷出 願 昭59(1984)12月3日

H 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 砂発 眀 砂発 眀 佐 廢 美 雄 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 所内 日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 砂発 明 者 佐 K 木 宏 日立市等町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日立研究 73発 坪 井 義 粥 奢 侶 東京都千代田区神田較河台4丁目6番地 ①出 阅 人 株式会社日立製作所 30代 理 人 弁理士 高橋 外2名 明夫

99 48 4

発明の名称 光情報記録装載

最終頁に続く

L、組織基板上に形成した。異なる熱層歴により、 光の反射、透過、吸収等の光学特性を変化させる 相質無型の光記録合金と、この一部または全部に 報道を与える手段をもち、電流によつて熱度をを 加えることにより、光記録合金に情報変化を与え、 光学特性検知手段により慣得量を検出する光情報

2. 第1項記載の装置において、光記録合金の一郎に少くとも2つの電視を登録し所望の領域に電 液を通じて所定の加熱。冷却を与え光記集合金頭への情報記録・消去を行う光情報記録を置。

3. 群1項記載の装置において、先記集会金額の所望の観察にコイルを近接し、うず電池を流して 所定の加際、冷却プロフイルを与え、光記総合金 襲への情報記録・消去を行う光情観記録装置。

4 、 熟製化を与えて結晶構造を変化させる光配鉄 合食発熱材料を当慢させ、 その一部または金額に 電流を減じて所定の和熱、冷却を行う手段をもち、 これを用いて光記録合金に頻繁化を与え、光の反 針、透過本または吸収率の変化検知手段により、 光記録合金に記録された情報を検出する光情報記 級談覧。

5. 熟変化を与えて拍品構造を変化させる洗記録 合金を用いた指名項記載の光情報記録模置におい て別の際課を有する熟含量体と当後手段により光 記録合金の一部立たは余部を肝定の加熱。冷却を 行うことにより、相変化を与え、光記録合金膜へ の情報記録。派会を行なう光情報記録を書。

6. 第1~5項記載の装置において、第1根を定める第1基度プロフアイルは第2根を定める第2 国度プロフアイルより低温、長時間に保持され、第1基度プロファイルは免託経合金に流す電流に より与えて記録信報の第去を行うことを特徴とする光情報記録整備。

7. 第1~6 東記駅の模型において、第1 相を定 める第1 基度プロフアイルより、さらに任監、長 辞間で、相要化には答与しない第3 の意度プロフ

特開昭61-133065(2)

アイルに予め保持されることを特徴とする光情報 記載数mg。

- 8. 第6または7項記載の数型において、光照射 手限を設けこれを用いて光記録合金を加熱し第2 の進度プロファイルを与え情報の記録を行うこと を特徴とする光便報記録数量。
- 8. 第1~8項記載の数壁において、光宏線合金 の加熱手段に流す電流の周波数が各国度プロファ イルにより異なることを特徴とする光情報記録装置。
- 10. 第1~9 項記録の数値において、相変化型材料が始歌集板の一つの面または同面に被着された 構成であることを特徴とする光信質記録数値。
- 11. 第10項記載の数数において、特定の領域に 分離して相関化型材料を複数弱形成したことを特 数とする光管製品級数数。
- 13. 第11項記載の装置において、分割のための 取益修造をもつ光解製配線装置。
- 13. 総数基板上に光紀録音金を形成し、さらに、 透明結構講を被着させ、その一部を除去して前記

光記録合意と導道する電視パツドを複数値設けた 光情報記録数数。

- 14. 光記録合金譲の上下に透明社等電謀を形成した光記録合命チープと、この上下部に当該させた 複数値の情報記録。消去用電視プローブを考えた 光情報記録数額。
- 15. 第4, 13, 14 項記載の光情報記録組体は可能性を有したテープ状であり、情報の記録と消息は光記録合金又は隣接場無体に流す電流による 加熱電便プロフアイルで行い、情報の観出は光記録合金に開射した光の反射光を検知することに行う事情報記録等度。
- 16. 第3 項記載の設置において、光起級合金數上 に所定の厚さの動象額を形成し、この上に光起鉄 合金額別禁用の高度波コイルを当接させた光僧様 記象数質。
- 17. 趙春苗板上に形成した光紀線合金の光常収記 銀組体、これに記録した情報を消去するための、 高周波振動コイル、関者の相対位置を2方向に変 化させる移動学費、高周波コイルの影動・観斯手

及からなる光情模型の姿度。

- 13. 第6,7,8項記載の情報記録製量において、 護明基板上に形成した光記録合金に、基板質から 光を限射して類2の程度プロファイルを与えて情報を図4. 減出し、光記録合金関から高月放加熱 コイルを近接させ、記録情報の消去を行う光情報 記録数額。
- 19、類 / / 項記載の設置において、高周波加熱コイルと光記録合金譲との含よりを一定値に保持する手段を具備した光情報記錄数数。

見明の辞稿な説明

(発明の利用分野)

本発明は光学的手段により情報を記憶する光信 報記値数量に係り、特に記録・再生・消去の行な える光情報記憶数質に関する。

(発明の背景)

近年、情報報報の高級度化、デジタル化が進む につれて個々の情報配像再生方式の開発が進めら れている。特にレーザの発エネルギを情報の記録 消去。再生に利用した光ディスクは工業レアメタ

ルね80、1983 (光ディスクと材料) に記載され ているように截気ディスクに比べ、高い記録密度 が可能であり、今後の情報配録の有力な方式であ る。このうち、レーザによる再生装置はコンパク ト・デイスク(CD)として実用化されている。 一方、配録可能な方式には诅記型と書き換え可能 型の大きく2つに分けられる。前者は1回の委会 込みのみが可能であり、雑去はできない。後せは くり返しの記録、測念が可能な方式である。追記 夏の配鉄方法はレーザ光により配象部分の媒体を 破異あるいは成形して凹凸をつけ、甚生にはこの 凹凸部分でのシーザ光の干渉による光反射量の変 化を利用する。この記録媒体にはTeやその合金 を利用して、その溶解。昇輩による凹凸の成形が 一般的に知られている。この親の媒体では存住な ど岩干の彫刻を含んでいる。槽を換え可能型の怠 緑媒体としては光顔気材料が主流である。この方 次は光エネルギを利用してキュリー点あるいは抽 微点温度付近で媒体の局部的な磁気具方性を反転 させ記録し、その部分での領光入射光の磁気ファ

转開昭 61-133065 (**3**)

タデー効果及び磁気カー効果による循光質の回転 量にて再生する。この方法は響き換え可能性の最 も有頭なものとして、数年袋の実用化を目指し箱力 的な研究開発が遊かられている。その他の書き袋 太可能型方式として配線媒体の非品質と結晶質の 可逆的相変化による反射率変化を利用したものが ある。例えばNational Technical Report Vol29 M5 (1983) に配款するOェに少量のCeおよび Snを選加した材料がある。

しかし、この方式は非品質相の結晶化液度が低 く、常温における相の不安定さがある。

一方、色調変化を利用した合金として、出頭人 ASMM STATEMENT の先間に任る特別昭50-42708号に述べられている とおり組織限の相変数を利用した光記録合金があ

この光記録合金とは、画体状態で宝温より写い 鮮1の温度(高温)と鎮男1の温度より低い舞2 の祖成(低級)とで異なつた結晶構改を有する合 金において、飲合金はその表面の少なくとも一部 が舵記嵩温からの急冷によって前記低温における

この合文は囚根状態での無熱冷却処理により、 阿一匹皮で少なくとも2種の分光反射率を有し、 可逆的に分光反射率を変えることのできるもので ある。すなわち、本発明に係る合金は賃担状態で 少なくとも2つの意度領域で結晶構造の具なつた

非急冷による朝基構造と異なる韓義構造を形成す

る合会組成を有することを検散とする記録材料で

相を有し、それらの内。高葉相を象徴した状態と 非本治の報準状態の低温相状態とで分光反射率が 馬なり、 実質相互度保護での信託会及と低数料理 展保証での加熱治師により分表反射率が可差的に

変化するものである。

この光記録合会の可逆的反射率の変化について その重点を併し概を用いて説明する。何はスーツ 二元保会会の状態図であり。母は体とり、と会庫 脳化合物が存在する: AB。 風味の合金を例にと ると、この企会は四相状態において、6単模、 (b+c) 相及び (a+c) 様がある。結晶構造 はa.b,cのモルぞれ単根状態で具なり、これ

ら単数及び混合相においてそれぞれ光学的性質、 たとえば分兆反射率は異なる。このような合金は T、湿度、一般的に盆道であるが、 (a+c) 組 が安定である。これをで、温度まで加熱水冷する とも相がて、温度まで急忙する。このも相が急冷 時に新たな損(たとえばも′)に変貌してもよい。 この状態は(* + c) 相とは異なるため、分光反 射率も異なってくる。この急治券相(又は b ′ 相) 合金をTa塩度以下のT。温度まで加熱し冷却す ると(a + o)相に要加し、分光反射率は最初の 状瘤に戻る。このような2つの加熱給却処理を助 返すことにより、分光反射率を可逆的に変化させ ることが可能である。

(合金級政)

光記録合金は、高温及び低温状態で異なった結 品構造を有するもので、英澄からの念冶によつて その集治された結長構造が形成されるものでなけ ればならない。更に、この急待されて形成された 相は済定の温度での加熱によって低温状態での結 岳神道に変化するものでなければならない。この

ように高温からの急冷によつて低温での積品構造 と異なった納品構造を得るための特別速度として 10° 七/参以上又は、10° 七/参以上で、こ のような納品構造の変化が生じるものが好ましい。

光記録合金は、周期体表の1bÍ類元素の少なく とも1種とひり旗、重り紋、取り線及びVり膜元 **新から返ばれた少なくとも1巻との合金からなる** ものが好ましい。これらの合金のうち、男を主成 分とし、A st 、 C t 、 I o . G o 及び S n との合 金が好ましく。更にこれらの合金に努る元楽とし てNi、Mn、Pe及びCrを含む合金が好まし

また、優を主成分とし、AA,Cd及びてnを さむ合金が好ましく、更にこれらの合金に努る元 楽としてCu,A6,Auを食有する合金が好ま

金を主成分とし、AIE含む合金が好ましい。 本福明合金は前記「6歳元素と35歳、115歳、115歳、 Nb族及びVb族元素との金属側化合物を有する

特開船61-133065(4)

(ノンバルクとその灵造法)

光記録合金は反射率の可変性を持るために対称 の知勝急冷によつて造冷根を形成できるものが必 感である。高速で振舞の類化及び記憶させるには 材料の意熟急治効果の高い悪容量の小さいノンパ ルクが望ましい。即ち、所望の微小面茲に対して 投入されたエネルギーによって実質的に済望の面 被部分だけが認さ金体にわたつて基準となる結晶 構造と其なる結局構造に変り得る容積を持つノン パルクであることが望ましい。使つて、所望の後 小面積によつて高密度の情報を製作するには、 总 容量の小さいノンバルクである情。様。知味ある いは粉末等が望ましい。記録密度として、20メ ガビツト/of以上となるような微小面積での情報 の製作には0.01 ~0.2 smの膜厚とするの がよい。一般に金属関化合物は塑性和工が難しい。 他つて、傷。親。粗暴あるいは粉末にする手法と して材料を気相あるいは厳格から直接急冷医化さ せて所定の形状にすることが有効である。これら の方法にはPVD法 (海滑、スパツタリング法等)。 CVD 法、珍野を高速回転する高熱保存性を有する部材からなる。特に金属ロール円周面上に空間して急冷器のさせる路沿角冷法。 鬼気メンギ、化学メンギ法等がある。 腹あるいは粉末状の材料を利用する場合、基板上に直接形成するか、塗布する場合、粉末を加熱しても反応などを起こさないパインダーがよい。 また、知熟による材料の酸化等を防止するため、材料表面、基板上に形成した腹あるいは遠布層表面をコーティングすることも在効である。

簡又は組織は特別地位はによって形成するのが 好ましく、厚き又は直径0.1 m以下が好ましい。 特に0.1 A M以下の日益な径の指又は組織を料 造するには0.05 m以下の厚さ又は直径が好ま

物末は、溶過を気体又は液体の冷咳とともに咳 等をせて水中に投入させて急冷するアトマイズ快 によって形成させることが好ましい。その粒色は O.1 m以下が好ましく、特に粒性1 a m以下の

超数粉が好ましい。

膜は前述の知く蒸着、スパツタリング。CVD電気メンキ・化学メジキ等によって形成できる。特に、0.1 メロ以下の膜球を形成するにはスパッタリングが好ましい。スパンタリングは目標の合金組成のコントロールが容易にできる。

(祖報)

また、舟配駅合金は臨村製麺、たとえば共析変 類又は包析装備を有する合金組成が好ましく、その合金は高温からの急冷と非急冷によつて分光反 対率の差の大さいものが得られる。

光記録合金は周微編結局数を存する合金が存ま しく、特に結局粒径は 0.1 pm以下が好ましい。 即ち、結晶粒は可視光環域の波長の観より小さい のが好ましいが、半準体レーザ光の波長の個より 小さいものでもよい。

(特性)

先配録の記録材料は、可認光復成における分光 反射事を図一製皮で少なくとも2種類形成させる ことができる。即ち、高温からの急冷によつて形 成された結晶構造(組織)を有するものの分光反 射率が非急冷によつて形成された結晶構造(組織) を有するものの分光反射率と異なつていることが 必要である。

また、急俗と非急俗によつて得られるものの分 光反射率の差は5%以上が好ましく、特に10%以上有することが好ましい。分光反射率の差が大

特別昭61-133065(8)

きければ、目視による色の類別が容易であり、後 で記載する各種用途において顧適な効果がある。

分光反射させる光原として、電磁波であれば可 現光以外でも使用可能であり、赤外棋。架外線な とも使用可能である。

光記輪合金のその他の特性として、電気抵抗率。 先の最初率。先の観光率。先の透過率なども分光 反射率と関切に可逆的に変えることができ、各種 情報の記録。記録された情報を再生することに対 用することができる。

分光反射率は合金の表面あらさ状態に関係するので、前途のように少なくとも可視光低級において10×以上有するように少なくとも目的とする 部分において製面になっているのが好ましい。

光記録合金は、知熟為冷によつて部分的又は多体に結晶構造の変化による思磁波の分光反射率, 電気振武率、暴行率。領光率、透過率等の物理的 又は電気的物性を変化させ、これらの特性の変化 を利用して情報の記録用素子に使用することがで せる。

また、光記録合金を記録媒体に用いるデイスク は情報が記録されているか否かが自視で判別でき る大きなメリントがある。

すなわち、この光記録合会は、第2図(8)に 示すような基版11上に耐限状態に形成され、第 2四(A)に示すパルス何で。のような瞬間的で

光記録合金を光デイスクの記録媒体に使用した場合の記録及び再生の原理の例は次の近りである。 光ず、記録媒体を用部内に加熱し設加熱級の急作 によつて高温度観視での結晶構造を低温度領域で 保持させて所定の情報を記録し、又は高温相をベ ースとして、毎部的に加熱して高温相中に母部的

高い熱エネルギーを与えることにより第2の何に **炎顔し、躬3団に示すように反射率が中から由に** 変化する。次に、パルス呱ェ。 をもつような比較 的長い低點エネルギーを与えることにより、第1 植に可逆的に逆駆し、この時反射率はゆから心に 夏化する。この反射事要化は、 男 2 頭(A)に示 した相変顔に答手しない母怒エネルギード。の光 ピームを合金材料1でスポット服材しその反射光 を電気的に被出する機知の光学へサド袋包で成知 ずることができる。光学ヘンドでは好る框の根変 化を与えるに必要な、虹噪面、高熱プロファイル を努2の益後プロフアイルを記録用、これより炎 時間、低熱プロファイルを与え、第1根への変化 を生じしのる排1の温度プロファイルを消去用そ して、相変化に直接等与しない際エネルギーを原 針することによる温度プロファイルを読出し用の 光エネルギーとして配分する。

(発明の目的)

本発収の目的は相変態型光記録合金の相変態を 行う装置に振り、特に記録された第2の相を消去

新開報 61-133065(6)

し第1の報に可逆的に変感させる情報を換え類配 に関する。

(発明の概要)

本苑明では、光記録合金の少なくとも一部をレーザー光以外の手法で加熱することで、 その有去を行なうものである。

(発明の実施例)

相数想型の別記録合金の配録特性は 0.1 よっ オーダーのパルス幅で容込みが可能であることが 明らかになり、従来の方式と比較しても (1) 従 来のピッド方式にない書談え機能がある。 (2) 書籍え機能を有するアモルファス・結及整相型に 比べ、記録対象が長い。という特性がある故、高 由度記録材料として有質である。

相拠態型光記集合金は従来の材料に比べ、機能 的強度が高く、様び量が多い数、フレキシビリテ イーに富んでおり、群内のデイスク、テープ、カ ード字に運着やスパツォリングして使用する場合 に特に好都合である。このような各種情報退休に 対する情報の記録・消会方式は必要とする情報思

本発明はこの点に関みなされたもので、 光記録合金に電流を深してその発熱エネルギーを利用して消去状態を得るものである。 電波を選す方法は各種情報担体に応じて選切に選ぶ必要があるが、 その原項を第4回以下に説明する。

第4回は地線性基切11上に薄膜化した光記録合金1を形成した情報記録組体に電波プロープ型のヘッド33のプロープ31,33を当接させ、電調4からの電気エネルギーをスイツチ亭段5で光記録合金1の一部に供給し、この領域に生じるジュール熱により光記録合金を発熱させるものである。合金の比距抗は10~~10~Ω~αだから厚さが0.1 μm、恒1μm、反医1μmの電極間における合金の接航値Rは

となる。この形式を元記録音楽の男と相から別1 相への変想復成(別芸温度) 150℃に加熱する には実験的に約3mWの電力が必要なので、必要 な電池では や設置イメージ等から決める必要があり、 特に、 材料の特性に基づいた方式を無用する必要がある。 この点、光彩線合金は熱伝逐率が大きいため、 記 線に乗して、短時間、 高熱エネルギーのパルスを 投入し、減少面積へ記録することが有物であり、 これによつて高速を込を造成することができる。

$$I = \left(\frac{3 \times 10^{-9}}{0.1 \times 1}\right)^{\frac{1}{6}} = 0.173 \times 0.055(A) = (2)$$

となる。近周する情報量を増やすには第4回。 (8)に示すようなマルテブローブが有効である。 また第4回(C)に示すように、実験の情報記録 個体には耐摩尾性に優れ、週間性を有する保護 10と寒嗽膜11を複数個アレイ状にその姿態上 形成することができる。この場合、情報の起鼻似 域が離極101~123のピッチで切的される故、 ホトリングラフ等の機細加工によりμmオーダに 調工する。この場合はカードに光記録合金を被着 ませた例として好道である。

第5回は、光記録合金1を透明な確常保護額11、11、でコーテイングし、その上下面に過 協させたプローブにより、合金の厚さ方向に電流 を通じることによつて海熱させる保護である。こ のような保設の光記録程体は全体の原みをミクロ ンオーダと語めて深くできるので光記録合金テー プを実現できる。このような方法で光記録合金1

特別昭61-133065(プ)

を預測させ窮迷した第1枚と第2枚間の変態を行 むせることができる。

1

第6 河は、補強材12上に光記録合金1を形成 した構造で、補強材12の材料は発熱体としても 機調するように光記録金金1よりは比矩銃の大き い材料で作られる。この材料は一般的な発展抵抗 材料であるニクロム系の材料が摂ましい。プロー ブ3、3′が当接する上下面には透明器関係11。 11′が被着されており、光記録合金テープの耐 久性を向上させる。これらの合計厚みは強度だけ でなく1μm~10μmの耐で必要な電流。世圧。 発熱効率などを対慮して設計する必要がある。

解7回は、光記録合金テープの欠益。故出・掲去系全体の観応因で、2個のリール100,101の間に張られたテープ1に十分な気力を与えるため20,21,22、23のローラーが設けられ、記録プローブ3,3"がテープの上下面に電視を設けるサーブに形成された光記録金金へその相振履に必要な終エネルギーを与える。与えられた復度プロファイルに応じてテープ上の光記録金金1は

解9回は、児配級合金1をデイスクイメージとして構成し、移動ホルダー100でモーター10 上に透視し、固転しながら、コイル3を半低方向に移動させ、合金1上にうず電流を生じさせ、発然により配幅された情報を消去する袋割例である。この数数は、情報のイレーザーとして、コンパクトかつ低コストに製作することができる。また、従来のピント方式(ライトワンス)型の光記録。

第8回は、光記録合金にうず電波を決してジュール熱を発生させ、第1相、第2相の相撲風を生じる温度プロファイルを作るものである。

高質数現銀器をからMH 1 程度の高周被電池を コイルでに流し、コイルに発生する歴度日に直角 に合金額1を近づけると、合金額上に同心円状に 満電流が発生する。

業出表限とデーター処理方式を統一すれば、水組 表際理だけを追加するだけで光記録合金を用いた 預去可能型光配無数配が実現し、戦歩は安備な消 表数値を追加新設するだけでよく、預めて資利で なる

配録された情報を指会するだけの専用器としては第10個に示すような、チの所定の過度に保持された既容集体2を光記録会会1に当該させ、所定の過度プロファイルを得ることができる。また、第11回に示すようなオーブン2の中に光記録会会1を設度、高別数コイル3からマイクロ波を設けた記録会会1中に地級を生じしめスインティルを引きる登場合と返婚させ前定のほぼプロファイルを切る利用することができる。これらの設置は極めて簡単、低コストに製作することができる。

次に、記録。東出。消炎機能を有する光記総合 全ディスク用光学ヘンドの全体構成を第12回に 示す。

再回の各部の信号とその動作について以下に説明する。1は光虹となるレーザダイオードである。

特開昭 61-133065(B)

2はコリメーションレンズで、レーザーダイオー だしの光空を平行光にする。 3 は低光ピームスプ リツタ(以下PBSと略称する)で、コリメーシ ヨンレンズの出力光を过過するとともに、つぎに 述べる記号4で示すえ/4板からのもどり光を眉 折する。1/4根4はPBS3で入射光と反射光 の説別を容易にするために光の位根低光に用いる。 5は対例レンズであり、入射光を集光するために 用いられる。6はカツブリングレンズで、PBS3か らの光束を受けてこれを掛光させる。カツブリン グレンズ6は直交された2つのかまぼこ形レンズ で耕収されている。7は先被知感である。光検知 最7はカツブリングレンズ6からの入射光L6の 光スポント形状を検知することによつて対物レン ズラからの出力光し5の光スポット形状を間接的 に兼知する。8はアケチユエータであり、アクチ ユエーラ8は光徳知然での出力に使い。対如レン ズ5の出力光し5の焦点位置を調整する。81は レンズ疑緊仰であり、レンズ疑惑無名1はアクチ ユエータ8からの採動制御出力によって、対称レ

ンズ5の位置を開発する。9は情報を治学的に記 類、具体、消毒等が可能なディスクであり、その 一幅を示す。デイスクタは対衡レンズ5からの出 力光し5がデイスク面上に原望の光スポツトを感 対することによつて、上記の記録。再生を可憐に している。10はモータであり、デイスク9はモ ータ10により整備する。30は、ディスク9に 近接設置された高月被コイルで、ディスク8上に 形成した光記録合金額中にうず電流を生じしめ、 前述した所定の温度プロファイルを出航的広い低 眼に与えて、記録した情報を測去する。30°は 30と舜雄館をもつ高層彼コイルであり、デイス クタの英国から和熱する方が好都合の場合の設置 がである。この例は次の群13回に詳細関を示す。 すなわち、デイスクSはその表面の汚れの影響を 防止するため、下面に光記録合金膜81を形成し、 記録。再生は上箇から透明基模9中を通過した光 様を合成駅81上にて絞り込みエネルギー出戻を 及大にして記録し、分解館を高めて競出しを行う。 ところが、消去を行う場合、解述のように、記録

時の温度プロファイルに比べて温度が低く、長時 間の成射を必要とする。これを遊成する方法とし て、デイスク9のトランク方向に長いだ円ピーム を煩封する方法や、AOモジュレータを用いてビ ームスポットを複数作成する方法など光ビームを 広げる方法が提案されているが、この光記録合金 を用いた情報担体にとつての政語な方法とは言え ない。その理由は、記録。並出の時に感求される 光ピームを展界まで絞り込むということと相矛盾 して消去的に光ビームを十分拡大することが一つ の光学系では難しいからである。 そこで、 第13 四に示すように、高輝波コイル30′を光記録合 会職91に近線させて、合金額中にうず母流を生 じさせることにより、比較的広い側域に均一な所 望の温度プロフアイルを作り出すことが可能であ る。このため、デイスク9が高速回転している袋 合にも、所望の機製領域を長時間加勢することが でき、完全に情報を消去することができる。もち ろん。小さな領域の情報を構出する場合は、従来 と何様にデイスクタの上間から照射する光ビーム

を拡大して記録時に比べて鉄道。長時期の加熱を 行い局部的な情報を消去するモードも可能である。

第14回は、消去用コイル50の中に光記録合 金1との間聴るを被出するセンサ路能を含ませ、 この哲母を保いてきよりオを一字に係っためのフ オースモータ81を兵役した何である。すなわち、 第8階に示したようにコイル50中には関放すに 依存した電圧を。 が諸屈されるので、これを8で 増減し、コオースモータ81にフィードバックす ることにより、分にコイル50と北会会戦91と の掴骸を所望の概に保つ機関をもつている。故に 合金質91に可規性よく以出プロファイルを基生 させることができる。なお、高周波コイル50は 変位検応用と合金数加熱用コイルの 2 つに分けて 存成することも可能である。これらば仮の記録。 脱出。消去に用いる就気量の四枚数は低モードへ の影響を小さくする観点から異なる症にした方が 気ましい.

第15回は、基板11上に光紅像合金膜1を離 数約に形成した例を示す。これは路接する情報と

特別昭61-133065(9)

のクロストーク防止に投立つ他、高超波コイルにより合金膜へうず電池を洗す場合、この領域は外は観光が流れないのでこの領域の情報だけを完全に消去することができる。この病域は基板上に光を全面膜を蒸発。スパンタリングで放着を世上に光を全面膜を蒸発。スパンタリングで放着を世上に光を、ホトリソグラフィの技術を利用してで増加加工してもよいが、子め、基板にスタンパーにより形はでもよいが、子の、最板にスタンパーにより形は、からないため合性の個面は合金膜が付着せず突起の上でいた。

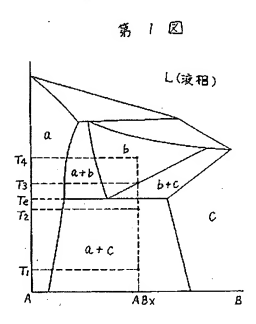
(異様の効果)

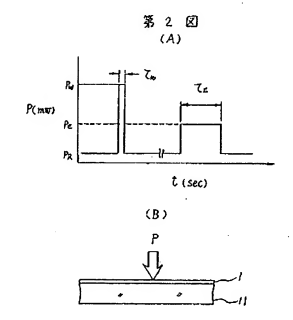
本発明を用いた光合金型が相記録数度は、記録 鉄出、消去機能を実現でき、特に記録情報の消去 が完全な数数を簡単な構造で経済的に提供するこ とが可能である。

本義明を利用することにより、先デイスクだけ でなぐ、光合金を用いた容換之可認な光チープ。 光力・ド用情報記録設置を提供することができる。 第1回は光記録合金の状態図、第2回は光記録合金の大型図、第3回は光記録合金の入院工木ルギー図、第3回は光記録合金の別のため、第4回以光記録合金の別の加熱方法、第9回以光記録合金の別の加熱方法、第9回以光記録を合金のうず電流が無点、第10回ははうず最後である。第11回回は、第12回はは、第12回はは、第12回はは、第12回はは、第12回はは、第12回は、第13回はは、第14回はは、第13回はによる記録は第14回による記録は第14回には、第12記録は第14回には、第12記録は第14回による記録は第14回による記録は第14回による記録は第14回には、第12記録は第14回には、第12回はは、第14回には、第14回には、第12回には、第14回には

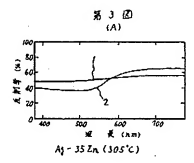
1 , 91 ·· 光記録合金順、2 ·· 熱容量体、11 ; 9 ·· 高観、3 , 3 · , 31 , 32 ·· 電視プローブ、 4 ·· 電網、5 ·· スインチ半段。

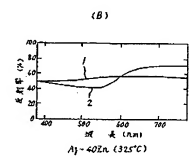
代理人 井理士 高精明表

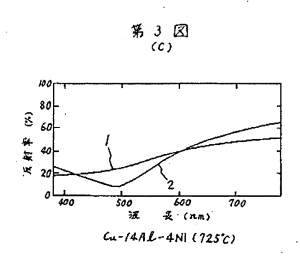


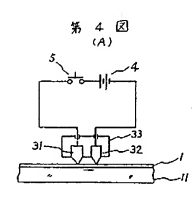


特開昭61-133065 (10)

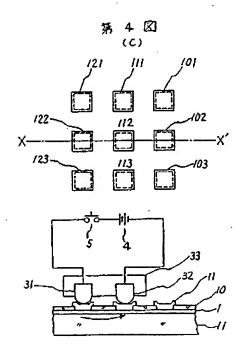




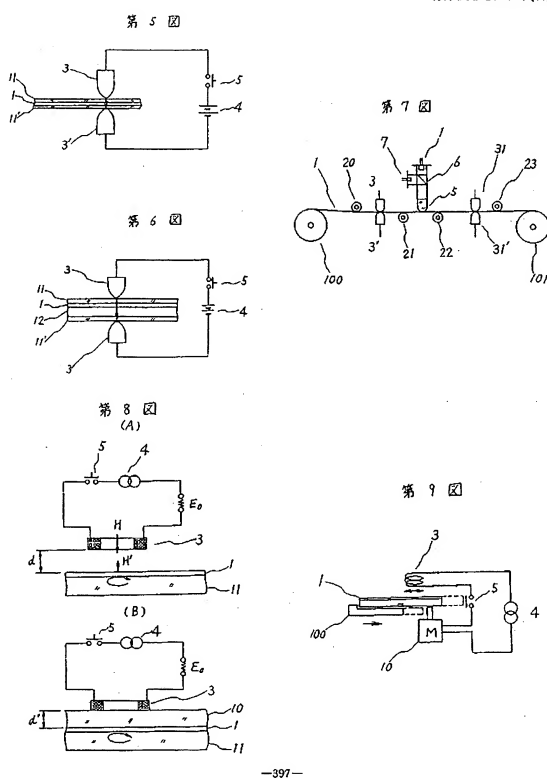




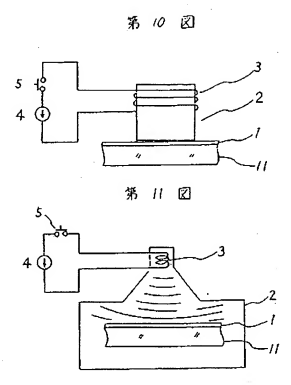


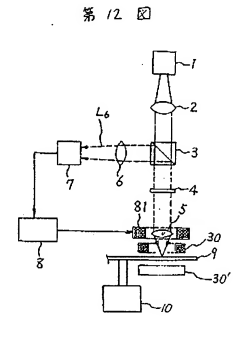


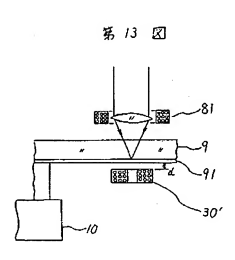
預開昭61-133065(11)

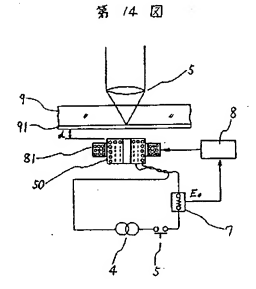


特開昭61-133065(12)

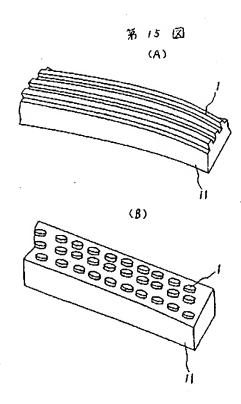








特開昭61-133065(13)



第1頁の統を									
⑦発	明	渚	伊	藤	鉄	男	日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究	
0発	明	奢	=	瓶	秀	掛	日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究	
砂発	旫	者	堂	本	韶	文	日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究	
9発	鲷	者	小	枫	広	明	日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究	
母発	明	者	Щ	上	克	児	日立市幸町3丁目1番1号 所内	株式会社日立製作所日立研究	

特許法第17条の2の規定による補正の掲載 邓 4. 3、16発行

号(特開昭 昭和 59 年特許額第 255318 61-133065 号, 昭和 61 年 6月 20日 発行 公開特許公報 61-1331 号掲載) につ いては特許法第17条の2の規定による補正があっ たので下記のとおり掲載する。 6 (1)

Int. C1.	識別記号	庁内整理番号
GIIB 11/00 // GIIB 7/00		9075-5D A-9195-5D

平成 4.3.16 発行 种 RITE Æ

平成3年11月28日

特許庁長官 政



稻和59年 特許斯 第255316号 1.単作の表示

2. 発明の名跡 光情報記錄数買

3、補正をする者

事件との関係 特許出頭人 7110 仼 m

京京都千代田区神田默河台四丁日6番地 £ 袮 (510) 株式会社 日 立 製 作 所

4. 代 用 人 Œ

Æ

₹ 220 排票用效機減市回送高岛二丁目12番6号 解除軒ビル ヨコハマ・ジャスト 和 話 045-453-087210

(6717) 弁理士 宮 四

5. 補正命令の日付 自

(1)明和書の特許請求の範囲の構、 6. 初正の対象 免明の詳細な説明の概および図面の簡単な 説明の数

(2)团局



7. 矯正の内容

(1) 特許結求の範囲について別紙1のとおり補正

(2) 明期番5頁13行目に、

「光学的平段により情報を記録する」

とあるのを削除する。

(9) 明知書19頁3行目に、

「情報審換え装置」とあるのを、

「光情報記録装置」と補正する。

(4) 明期者21頁1行目から32頁17行目まで

【本苑明はこの点に磨みてなされたもので、・・・ スイッチ手段」とあるのも、

以下のとおり矯正する。

「水発明はこの点に解みなされたもので、光記録 合金に包流を流してその発験エネルギーを利用して 消去状態を得るものである。電液を流す方法は多穂 情報技体に応じて適切に選ぶ必要があるが、その原 環を第4回以下に説明する。

第4回は絶縁性蓋板1104上に薄膜化した光記

級合金104を形成した情報記録担体に電流プロー・ ブ型のヘッド3304のプローブ3104,320 4 を当肢させ、電氣 4 0 4 からの電気エネルギーを スイッチ手段504で光記録合金104の一部に供 給し、この領域に生じるジュール熱により光記録合 金を発热させるものである。合金の 比抵抗は10 ~10 Ω·cmだから厚さが0,1±m. 植1μm、長さ1μmの電板間における合金の抵抗 値Rは

$$R = \rho \cdot \frac{a}{8} = \{10^{-a} \times 10^{-a}\} \times \frac{10^{-b}}{10^{-b} \times 10^{-a}} = 0.1 \sim 1(\Omega)$$

··· (I)

ヒなる。この抵抗も光記録合金の第2相から第1相 人の変態温度(消去温度)150℃に加熱するには 実験的に約3mlの風力が必要なので、必要な電流I

$$I = \left[\frac{3 \times 10^{-3}}{0.1 \times 1}\right]^{-3} = 0.173 \times 0.055(1) - (2)$$

となる。処理する情報彙を増やすには第4四(B) に示すようなマルチプローブが有効である。また気

(16)

A 関(C)に示すように、実際の铬質記録担体には 耐朗耗性に優れ、透明性を有する保護職1004と 連電頻11040を複数個アレイ状にその表面上形 成することができる。この場合、情報の記録領域が 電形101~103、111~113、121~1 23のピッチで制約される依、ホトリングラフ等の 敬細加工によりkmオーダに加工する。この構造は カードに光記録合金を被差させた例として好直であ

第5回は、光記録合金105を透明な導電保護膜 1105,1105′ でコーティングレ、その上下 面に当抜させたプローブにより、合余の厚さ方向に 電流を通じることによって免熱させる構造である。 このような構造の光紀録担体は全体の厚みもミグロ ンオーダと揺めて稼くできるので光記録合金テープ を実現でせる。このような方法で光記録合金105 を発感させ前述した第1年と第2程間の姿態を行わ せることができる。なお、この図において、305 はプロープ、405は梵湖、505はスイッチであ

テープ上の光記録合金は反射率が例えば増加するの で、これを光瀬707、ビームスブリックー607、 対物レンズ507.ホトダイオード1070からな る疏出し素により鬼圧信号数化として検知する。 対 物レンズ507の寸弦は、その先端部がテープ10 7を押挟した時、光学系のピームスポットが絞られ るように、塩点距離等が予め調整されている。31 07、3107、は消去用のプローブであり、必要 な時には記録用プローブ307.307′よりは少 い熱エネルギーを長時間与えることにより、光記録 合金を毎1相に変態させ、反射率も下げて俯観を消 去する。情報の疏出系の詳細な機能は迫って説明さ れる実施依においてさらに明確になるであろう。

節8回は、光記録合金にうず電流を流してジュー ル熱を発生させ、摂1相、第2相の相変態を生じる 但皮プロファィルを作るものである。

高周波見提舞408からMHェ程度の高周波見流 をコイル308に流し、コイル308に発生する磁 東州に直角に合金麒108を近づけると、合金殿1 08上に同心円状に調電波が発生する。

平成 4、3,16 発行

節6回は、希強材1206上に光記録合金106 を形成した舞遊で、補鹽材1206の材料は晃熱体 としても晩能するように光記録合金106よりは比 抵抗の大きい材料で作られる。この材料は一般的な 発热抵抗材料である二クロム系の材料が好ましい。 プローブ306、306′が当接する上下面には透 明遵允休1106。1106′が被着されており、 光記録合金テープの耐久性を向上させる。これらの 合計厚みは強度だけでなく1ヵm~10ヵmの間で 必要な電流、電圧、発熱効率などを考慮して設計す る必要がある。なお、この図中406は電源、50 flはスイッチである。

第7回は、光記録合金テープの記録、疑由・復去 系全体の概略図で、2個のリール10007、)0 107の餌に張られたテープ107に十分な張力を 与えるための2007.2107.2207,23 07のローラが設けられ、記録プローブ307,3 07. がテープの上下面に電流を流しテーブに形成 された光記祭会会へその钥型線に必要な数エネルギ 一を与える。与えられた異度プロファイルに応じて

うず電流の大きさは、コイル308と合金膜10 8との距離すに依存するので、常に一定に保つ必要 がある。第8箇(B)はこれを突現する一つの方法 で、コイル308と合金膜108との間に瞬厚す。 の送明絶縁群1008を形成するもので、コイル3 0.8の下端はその製御上に君に撩触している。故に 両者の疑惑は常にる′に保たれ、合金膜108には なに一定のうず電波が洗れて、所定の温度プロファ イルも可見性よく持ることができる。この例では、 会会験108上に絶縁膜1008を放けているが、 前述した光合金テープへ応用する場合には、dºの 厚みをもつスペーサを固者間に設置してもよい。な お、この図中、1108は格験性集額である。

男9回は、光記録合金109をディスクイメージ として構成し、移動ホルダー10009でモーター 1008上に連鎖し、回収しながら、コイル308 を半径方向に移動させ、合金109上にうず電流を 生じさせ、発熱により記録された情報を削去する数 図例である。この袋袋は、像袋のイレーザーとして、 コンパクトかつ低コストに関作することができる。

また、佐来のピット方式 (ライトワンス) 型の光記 46、放出装置とデータ処理方式を統一すれば、本領 **业装置だけを追加するだけで光記録合会を用いた消** 去可能型光記錄裝置が実現し、顧客は安価な消去装 置を追加新和するだけでよく、確めて便利である。 なお、この倒中408は高周波死級粉、509はス イッチである。記録された研究を消去するだけの亨 用船としては第10回に示すような、予め所定の温 虚に保持された熱容量体210を光記録合金110 に当接させ、所定の温度プロファイルを得ることが できる。なお、この図巾、310はコイル、410 は電流、510はスイッチ、1110は絶縁性熱板 である。 また、 第11回に示すようなオーブン21 1の中に光紀録合金1110を72程。 高間波コイル 311からマイクロ波を送り光記録合金LLLO中 に気流を生じしのスイッチ、タイマー等511と逸 動させ所定の高度プロファイルを得る装置を利用す ることができる。これらの装置は極めて簡単、低コ ストに製作することができる。なお、この図中、4 1.1は電源、1.1.1は格縁性延級である。

i

I

ı

する。812はアクチュエータであり、アクチュエ - 9812は光検知器712の出力に従い、対物レ ンズ512の出力光し5の焦点位置を調整する。8 112はレンズ延動部であり、レンズ収動部 811 2はアクチュエータ812からの駆動制御出力によ って、対待レンズ512の位置を調整する。812 は情報を光学的に記録、再生、消去等が可能なディ スクであり、その一郎を示す。ディスク912は対 特レンズ512からの出力光L5がディスク面上に 所軍の光スポットを照射することによって、上記の 記録、再生も可能にしている。1012はモータで あり、ディスク812ほモータ1012により駆動 する。3012は、ディスク912に近段収置され た高月波コイルで、ディスク912上に形成した光 記録合金膜中にうず電流を生じしめ、輸送した所定 の温度プロファイルを比較的広い領域に与えて、記 保した情報を消去する。3012′は3012と同 権能をもつ高周波コイルであり、ディスク912の 萬面から加熱する方が好都合の場合の超超例である。 この例は次の窓13回に詳細匠を示す。すなわち、

平成 4, 3, 16 発行

次に記録、前出、消去機能を有する光記録合金デ イスク用光学ペッドの全体構成を第12回に示す。 同時の名部の信号とその動作について以下に説明 する、1120は光温となるレーザダイオードであ る。212はコリメーションレンズで、レーザーダ イオード1120の光束を平行光にする。312は 毎光ビームスプリッタ(以下PBSと略称する)で、 コリメーションレンズ212の出力光を透過すると ともに、つぎに述べる記号412で示すみ/4板か らのもどり光を現析する。 1/4版412はPBS 312で入付米と反射米の豊削を容易にするために 光の位相保光に用いる。512は対物レンズであり、 入射光を祭光するために用いられる。812はカッ プリングレンズで、PBS312からの光束を受け てこれを築光させる。カップリングレンズS12は 直交された2つのかまぼこ形レンズで胡成されてい る。712は光検知器である。光検知器712はカ ップリングレンズ612からの入野光L6の光スポ ット形状を検知することによって対的レンズ51~2 からの出力光し5の光スポット形状を間接的に検如

ディスク912はその表面の汚れの影響を防止する ため、下面に光記録合金膜9113を形成し、記録、 再生は上面から透明基板813中を通過した光線を 合金版9113上にて収り込みエネルギー密度を最 大にして記録し、分解能を凝めて放出しを行う。と ころが、消去を行う場合、前述のように、記録時の 温度プロファイルに比べて温度が低く、長時間の感 材も必要とする。これを達成する方法として、ディ スク912のトラック方向に長い楕円ピームを放射 する方法や、AOモジュールを用いてピームスポッ トを複数作成する方法など光ビームを広げる方法が 提案されているが、この光紀録合金を用いた僧報瓶 体にとっての最適な方法とは言えない。その理由は、 記録、読出の時に要求される光ピームを取れまで校 り込むということと相矛盾して消去時に光ピームも 十分拡大することが一つの光学系では難しいからで ある。そこで、第13回に示すように、高周波コイ ル8012′ 未光記録合金牒9113に近待させて、 合金閣中にうず低銃を生じさせることにより、比較 的広い領域に均一な所望の温度プロファイルを作り

出すことが可能である。このため、ディスク812 が高速回転している場合にも、所型の情報頻繁を長 時間加熱することができ、完全に信報を消去するこ とができる。もちろん、小さな領域の情報を消去す る場合は、従来と同様にディスク912の上面から 解射する光ビームを拡大して記録時に比べて低温。 長時間の加熱を行ない局部的な情報を消去するモードも可能である。

第14回は、消去用コイル5014の中に光記録合金114との間はるを検出するセンサ塩能と含ませ、側の個号を用いて運輸はを一定に係るのフォースモータ8114を具積した例である。すなわち、第8回に示した場合と同じように記録された5014中には間談はに依存した電圧 P。が誘起であるので、これを814で増幅し、フォースモータ8114にフィードバックすることにより、常に回の研究ので、14と光合金膜9114に両が保いる。故に合金膜9114に再現によく温度プロファイルを発生させることができる。なお、高四数コイル5014は変位検出用と合金線

本発明を用いた光情報記録袋置は、記録認出、消 去機能を実現でき、特に記録情報の消去が完全な袋 歴を簡単な構造で経済的に提供することが可能であ ス

本英明を利用することにより、光ディスクだけでなく、光合金を用いた古換え可能な光テープ。光カード用情報記録装置を提供することができる。

図面の簡単な説明

1

1

VI

平成 4, 3, 16 発行

加熱用コイルの2つに分けて構成することも可能である。これら情報の記録、観出、消去に用いる意気 量の周波数は他モードへの影響を小さくする限点から異なる値にした方が気ましい。なお、この図中、 414は高段波発組器、514はスイッチ、914 は透明基板、5140は対称レンズである。

お15回は、番板11115上に光光な会合金額11 5を風放的に形成した例を示す。これは隣接するイル 領とのクロストーク防止に改立つ他、高列族取場に改立つ他、高列族取場を設する合。この研究を設定を設定を設定を設定したができる。この研究を対したというできる。この研究を対したというできる。この研究を対して対した。このでは基本というのでは、の対策を利用して関連が対策をしてプレッが、予合金に関するとは、原外の関係にあると同じな対策をして、原外の関係にあると同じな対策とを表現することができる。

【宛明の効果】

図は離散終済を有する光記録合金情報担体である。

104,914…光記録合金額、210…然容景体、1104,913…店板、307,307,3104、3204…電流プローブ、404…電流、504…スイッチ手段」

(5) 第4回から第15回を別載2のとおり補正す

特許請求の原則

1. 熱展際に応じて光学物性が受化する光記録金 金を含んで構成され、値観を放光学物性の受化 として保持する記録媒体手段と

上記記錄数体手段に電流を与えることにより 上記光記錄合金に整服版を加える環流付与手段 と

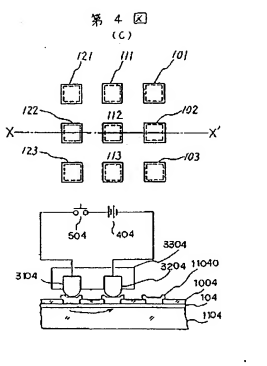
を聞えたことを特徴とする光値保証負責置.

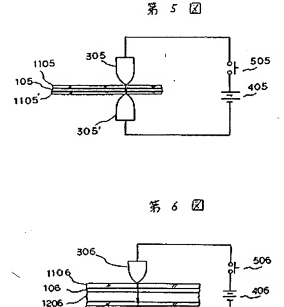
2. 上記載放付与手段は上記記録媒体の所望の位置に当接可能に配置された少なくとも二つの電標と、該電源を通じて上記記録媒体の所望の領域に通用する電影手段と、該通用を劉朝するスインチ手段と。

を有することを特徴とする様求項1記載の光 情報記載扱調。 平成 4, 3, 1 6 発行 第 4 区 (A) 504 404 3304 3204 104

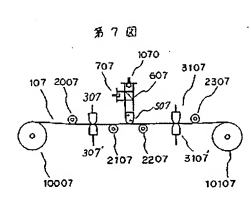
22-23 22-23 22-23 22-23

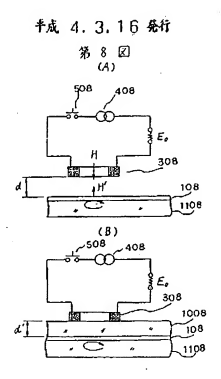
(B)

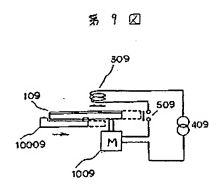


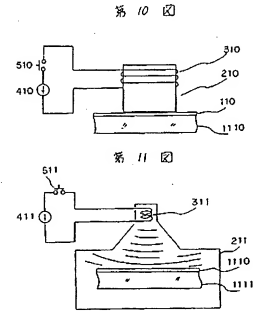


1106



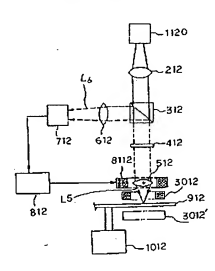


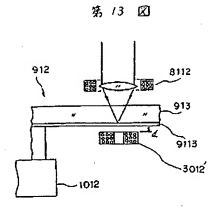




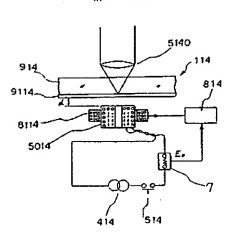
平成 4, 3, 16 発行

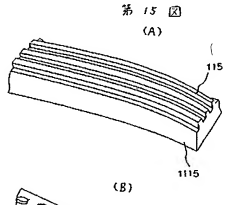
第12 图

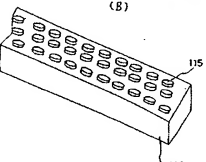












(37) -.7-

JР,61-133065,A ● STANDARD ○ ZOOM-UP ROTATION No Rotation ■ □ REVERSAL RELOAD PREVIOUS PAGE NEXT PAGE